This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

/ - *				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	4 ⁴		de la companya de la La companya de la co		V 14
					<i>*</i> •
					9
				C	
		and the state of t			

		*		g . *	
				1	
					· .
ď				1	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
٠.	, t _e	• 18	,		
			•		
		,			
		page of			
	• •		· '	() () () () () () () () () ()	
		÷			
				12- y = 1 = 1 = 1	
			4.4	n	
:					
	-1	· · · · ·			
		•			
			* 00		
			1		· ·
		20 A			
				•	
				· ·	*
					*
				w.	
	: <i>i</i> v: ,			*	
	and the second s		·		
		*	. ')		1. F. J.
			· .		* ***
					1
			•		*
		(A)			
,					
	•••				4.7
		3			. W
				. ()	
. 0					, ,
	- 1		· *,		
		š			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			3	• = v	*
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			•
		galanting has been been			
			× ×		
	e *				
			Army.		
				•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				*	**************************************
				*	

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР. ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

BCBCHOOMA BATEMONAS BESHOTES

- (21) 3384618/28-13
- (22) 22.01.82
- (46) 15.02.84. Бюл. № 6
- (72) Б. Н. Турбин, Н. И. Кулиш, Ф. Ф. Емельянов и К. Г. Селезнев
- (71) Донецкий государственный медицинский институт им. М. Горького
- (53) 615.47 (088.8)
- (56) 1. Каталог Англин "Donn Bros" 1952, т. 2, с. 1134, № 1134.
 - (54) (57) КИШЕЧНЫЙ ЗАЖИМ, состоящий из двух перекрешивающихся шаринрио соединен-

ных бранш с кремальерой и кольцевидными ручками на одних концах и рабочими губками, имеющими желоб и перцендикулярными браншам, — на других концах, о г л и ч а ю - щ и й с я тем, что с целью уменьшения травматизации тканей при проведении операции панаплендэктомии, бранци снабжены каналами, соединяющими желоб на рабочих губках, и штуцерами для подключения вакуум-насоса, расположенными на кольцевидных ручках, причем желобы расположены на торцовой поверхности рабочих губок.

SU iii 1072859

Изобретение относится к медицине, а именно к хирургическим инструментам.

Известен зажим, состоящий из двух перекрещивающихся шарнирно соединенных бранш с кремальерой и кольцевидными ручками на одних концах и рабочими губками, имеющими желоб и перпендикулярных браншам, на других концах [1].

Однако известное устройство не позволяет агравматично проводить погружение культи чер. 10 веобразного отростка в тениа слепой кишки при проведении операции панаплендактомии.

Целью изобретения является уменьшение травматизации тканей при проведении операции панаппендэктомии. 15

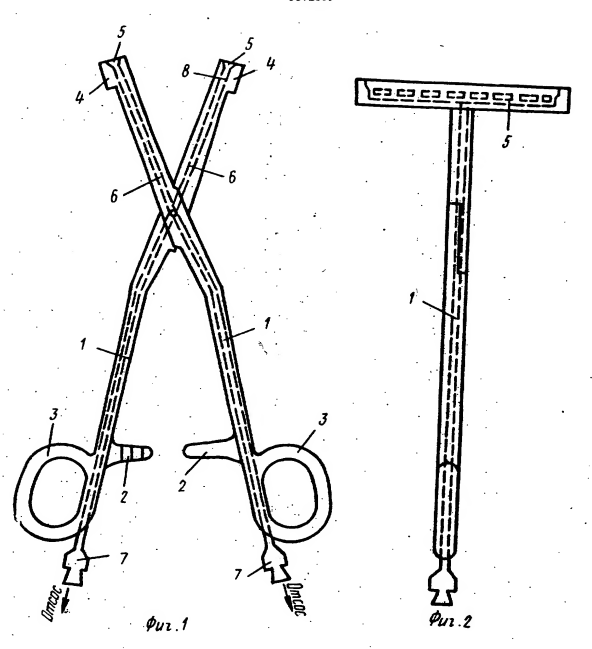
Поставленная цель достигается тем, что в кишечном зажиме, состоящем из двух перекрещивающихся шарянрно соединенных бранш с кремальерой и кольцевидными ручками на одних концах и рабочими губками, имеющими желоб 20 и перпендикулярными браншам, — на других концах, бранши снабжены каналами, соединяющими желоб на рабочих губках, и штуцерами, для подключения вакуум—насоса, расположенными на кольшевидных ручках, причем желобы расположены на торцовой поверхности рабочих губок.

На фиг. 1 изображен кишечный зажим, общий вид; на фиг. 2 — то же, вид сбоку.

Зажим состоит из шарнирно соединенных бранш 1, кремальеры 2, кольцевидных ручек 3, рабочих губок 4 с желобом 5. Бранци снабжены каналами 6, штуцерами 7 для подсоединения вакуум-насоса. Глубина желоба 5—0,5—1,0 мм.

Зажимом пользуются следующим образом. После удаления червеобразного отростка образуется линейная рана. Разведенные рабочие губки 4 зажима прикладывают к наружным краям тенна слепой кишки в продольном направлении. Включают вакуум-насос, и ткань фиксируются на рабочих губках, после этого смыкают рабочие губки 4 и фиксируют их кремальерой 2. В результате тениа прогибается внутрь слепой кишки, что позволяет наложить серозномыщечный пристеночный щов.

Предлагаемое устройство позволяет уменьшить травматизацию тканей при проведении операции панаппендэктомин.



Составитель А. Перковский
Техред Ж.Кастелевич Корректор М. Біаропвя

Заказ 243/2
Тираж 688 Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

THIS PAGE BLANK (USPTL)